In	dex (	of C	laims	

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/533,467

10/533,46 Examiner

Jessee Roe

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAHLBACK ET AL.

Art Unit

1793

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	·									
Cla	ıım	Date						_		
Final	Original	1/4/08								
	1	-				Г				
	2		Г			_				П
	3	-			İΤ	_				П
	1 2 3 4 5	-				Г				П
	5	-								
	6	-	-		_	Г				П
	7	-		Г	Г	Г				
	8	-								
	9	-								
	10	٠								
	11	-	<u> </u>							Ш
	12	-	<u> </u>		_	L	_			Ш
	13	Ŀ	_		_	_				
L	14	-		_	_	_	_	_		-
	15	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_				$\sqcup$
	12 13 14 15 16 17	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Н
-	17	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	H			Н
	18 19	-		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	H		_	Н
	19	-	<u> </u>	H	H	<u> </u>	-	_	_	$\vdash\vdash$
	20 21	-	$\vdash$	_					-	Н
	22	-	$\vdash$			-	_			Н
	23	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$			-	Н
	23 24 25	V	-	$\vdash$	·	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	25	7 7 7		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
	26	1		$\vdash$	Г	$\vdash$				П
	26 27	1			Г					П
	28									
	29	7 7			П					
	30									
	31	1								
	32 33	1								
	33	1				<u> </u>	_			Ш
	34	1					<u> </u>			Ш
	35			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	36	1		_	<u> </u>		<u> </u>			_
	37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		Н
	38 39	1		_	<del> </del>	_	<del> </del>	-	-	Н
				-	$\vdash$		├-	_	_	$\vdash$
	40	1	_	-	├─	-	<del> </del>	<del>ا`</del>	-	Н
	42	V	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$
	43	Ť	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	44		$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	45				$\vdash$		$\vdash$		H	H
	46								П	П
	47.	Г								П
	48									
	49									
	50									

Cla	im		_			Date	9			
<del> </del>	Original									
Final	igi									
14.	ŏ									
			L							
	51									
	51 52									
	53									
-	54	_	$\vdash$	_		_	┢			
-	54 55	_	_	_	-				-	
	55	Ь.			_		_		_	L.
	56								_	
	57 58									
	58									
	59	_								
	60	Η-		_	_		_		$\vdash$	_
-	60 61	$\vdash$			$\vdash$		<u> </u>		-	
-	01	<u> </u>	-	-	$\vdash$		Ľ	_		-
	62			Ш	Ш					L
L	63	_	L				L			
	63 64									
	65									
	66	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	-	•	<del></del>	
-	67	-			$\vdash$		H	_		
	67		_	_	_	_	<u> </u>			
	68 69						L			
	69						_			
	70									
	71									
	71 72 73	$\vdash$	_		-	-	-		$\vdash$	_
	72	<u> </u>	-		-	_	┝		-	
	/3				$\vdash$		<u>_</u>			
	74						_			
	74 75									
	76									
	77					_	_	-	-	
	78		$\vdash$	-	-		-	_	-	
-	78 79		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-		-
<u> </u>	79		_	<u> </u>	_			_	_	-
L	80		<u> </u>	L	L_			_		
	81									
	82 83									
	83									
.  -	84	М		_	_	_	$\vdash$	_		$\vdash$
-	85	<b>-</b> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Η-	-	-
<b>—</b>	00		$\vdash$	$\vdash$		—	-	-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	86	_	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	-	<u> </u>	-
	87		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
	88	L				L	L	L		
	89									
	90									
	91	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	一
-	92	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н-	-	$\vdash$
-	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	L_	<u> </u>	L_			<u> </u>		<u> </u>	L.
	94			L			L		L	
	95			-						
	96	Г	Г				Г	$\Box$		
-	97	-	$\vdash$		$\vdash$		_	_	-	<del>                                     </del>
<del> </del>		<u> </u>		-	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	-
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	L	<u> </u>	<u> </u>	L_			_	<u> </u>	
	100						l		L	
						_				

Tell   Tell	Claim		Date								
102											
102		101		$\vdash$	<del>                                     </del>				-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102			$\vdash$	П					П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103							-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		108		_				_	_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110	_	_	_			<u> </u>		ļ	Ш
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111		_	_			_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	<u> </u>	112	_	_	<u> </u>	<u> </u>					$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		113			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	<u> </u>	$\left  - \cdot \right $
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		114		-		<u> </u>	-			<del> </del>	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		116	<u> </u>	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		117		$\vdash$	-	<del>-</del>	-	-	-	$\vdash$	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		118	_	⊢			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	$\vdash$		├	-		-	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		-		-			$\vdash$	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121								$\vdash$	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		<del> </del>						$\vdash$	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		$\vdash$							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		$\vdash$			_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		<u> </u>		Ĺ	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130	<u> </u>						<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131		<u> </u>		_					Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132				_	<u> </u>	L.			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	133	_		<u> </u>			ļ			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	134	_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	135	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	├—	<b> </b>		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	130	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				Н
140 141 142 143 144 145 146		137	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146	<del> </del>	130	$\vdash$		-	-			$\vdash$	├	$\vdash$
141	$\vdash$	140	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146			$\vdash$	<del>                                     </del>	T	_	$\vdash$	<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146	<b></b>		$\vdash$	_	t	$\vdash$	_	Т			Н
145	$\vdash$				1	П	Г	Г			Н
146			$\vdash$		1	$I^-$					М
	<u> </u>				1		Г				П
		147									
148	[	148									
149		149					_				
150		150									